

### Normalausführung

Blechstärke max. 1,5mm

Gummidichtung

1 Blechstollen pro Seite ab ZT 150

2 Bandklötze M10x1

Details Band und Schlossschlitze siehe

Plan T8100 / T8120

Details Schwellen siehe Plan T8500-2

### Maximalgrößen

gemäss Angaben BRUNEX

### Exécution normalisée

Epaisseur de tôle max. 1,5mm

Joint caoutchouc

1 patte de scellement par côté

dés prof. de cadre 150

2 taquets M10x1

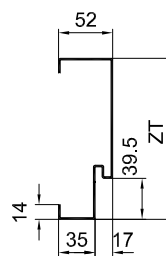
Détails fiches et ouverture pêne et gâche

voir plan T8100 / T8120

Détails types de seuils voir T8500-2

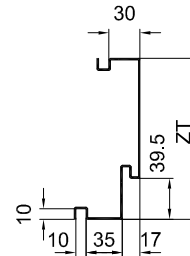
### Dimension maximales

selon déclaration BRUNEX



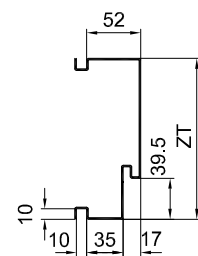
W-UD39-2E

Plan E33071



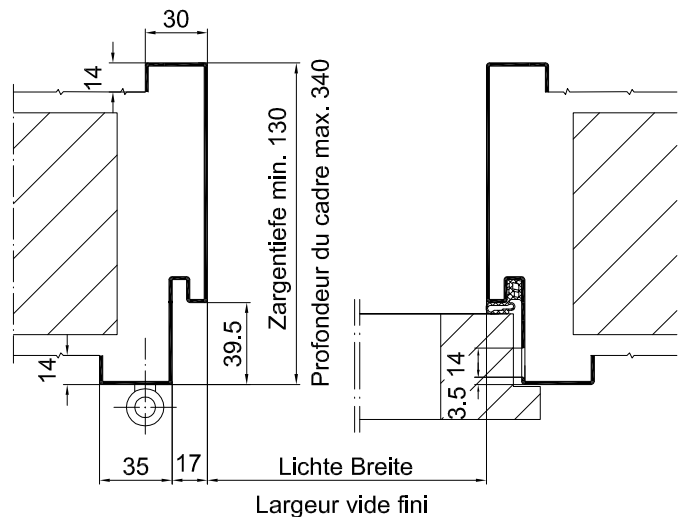
V-UD39-2E

Plan E33072



WV-UD39-2E

Plan E33073



Gezeichnet: = Band links

Dessin: = Fiches à gauche

EI30 zugelassen als Element mit Türblatt  
Certifier EI30 avec porte en bois

"BRUNEX CompactPrestige VL 51mm"

"BRUNEX CompactPrestige VL 51mm"

CAD A4	Gezeichnet LiRo	Datum 23.05.08
Massstab	Geändert	Datum

## Stahlzarge

mit Dichtung, Türblatt überfältz, 51mm

## Encadrement métallique

avec joint, pour porte à recouvrement, 51mm

Typ <b>UD39-2E</b>	
Plan no. <b>E33070</b>	Seite/page